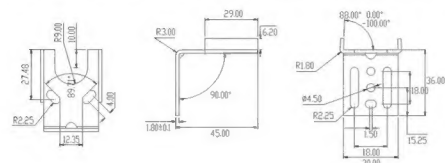
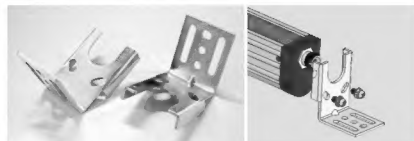


www.meta.com.tw

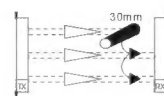


### · 安装支架



D: 安全距离 (mm) -- 检测区域表面与机器的危险部分之间所需的最小距离

1



本产品默认为状态一，如需更改请自行按上述方式设定，设定动作皆须在接通电源后五秒内完成。

A diagram of a cell with various organelles labeled with circled numbers 1 through 6. The labels point to the following structures: 1. Nucleus, 2. Mitochondrion, 3. Golgi apparatus, 4. Endoplasmic reticulum, 5. Lysosome, and 6. Vacuole.

① 棕色线	+24V DC
② 黑色线	常开
③ 蓝色线	地线
④ 白色线	常闭
⑤ 红色线	选择重置模式

2

图一

Figure 1 is a schematic diagram of the mechanical system. It shows a mechanical system with a transformer, a control unit, and a receiver. The transformer is connected to a control unit, which is connected to a receiver. The control unit includes a +24VDC power source, a 0VDC ground, and a control switch. The receiver is connected to a +24VDC power source and a 0VDC ground. The receiver is also connected to a control switch. The receiver is connected to a control switch.

图二

5

技术规格	光轴数	8/16/24/32/40/48/56/64	
	光轴距	15mm/20mm/25mm/30mm	
	保护幅宽	光轴距 × (光轴数 - 1)	
	最小检出物体	20mm/25mm/30mm/35mm	
	电源电压	24VDC	
	功耗	< 8W	
	反应时间	(0.5 × 光轴数 + 5) ms	
	结构	外壳: 铝合金; 端盖: ABS工程塑料; 支架: 冷轧钢板	
输出	检测距离	0.5 ~ 5m / 10m	
	验证	符合CELVDA 要求; 无安全分类 (请勿使用于冲剪类之危险机械)	
	输出形式	同时输出 PNP NO/NC 或 NPN NO/NC	
	输出电流	200mA	
使用环境	温度	-10 ~ +55℃ (注意不可结露、结冰)	
	湿度	15 ~ 85%	
	抗光性	太阳光: 10000LX	白炽灯: 3000LX
	抗震动	频率: 10 ~ 55Hz	振幅: 0.75mm
存储	温度	-25 ~ +70℃ (注意不可结露、不可结冰)	
	湿度	15 ~ 95%	
指示灯	发射器	黄色	发射器自检
		绿色	正常运作
		黄色	接收器自检
	接收器	绿色	正常运作
		红色闪烁	受遮蔽 (使用者可依本身需求设定三种不同的闪烁方式)

9